# agent2d

スタートアップマニュアル

秋葉原プログラミング教室 サッカー部編 2019/4/16

# 目次

# 内容

目次	1
l. セットアップ	3
2. agent2d の使い方	3
(1) 参考資料	3
(2)librcsc(ライブラリ)	4
(3)フォルダ構造	4
①コンパイル前	5
②コンパイル後	11
(4) コンパイル	22
①コンパイル(ビルドの過程)	22
②Make	22
③GNU Autotool	22
④agent2d でファイルを追加した時	24
⑤agent2d のライブラリをプログラムに同梱する方法	24
(5) プログラムの開始までの流れ(start.sh)	25
①LIBPATH の書き込み(12 行~20 行)	25
②実行ファイル、confファイル、port 番号などを変数に入れる(24 行~53 行).	25
③ヘルプの内容表示(55 行~80 行)	26
④引数の処理(82 行~262 行)	27
⑤その他の処理(264 行~)	28
⑥start.sh を実行した後にコンソールに表示される内容	28
(6) 修正を必要とするファイル	35
①フォーメーションの変更	35
②ボールキックの行動評価関数	35
③ポジショニング動作	36
<ul><li>④戦略(ポジショニング)</li></ul>	36
⑤コミュニケーションルール	
- ⑥プレイヤーの役割	
⑦全体のコントロール	37
(7) 代表的なオプション	
①リモート接続(-h,host HOST)	
②オフラインログ (offline-logging )	38

3. フォーメーションの変更	39
(1)フォルダ構造	39
(2) fedit2の使い方	40
検討事項(2019/4/7)	40
参考情報	42
(1)Agent2d 関連	42
(2)世界大会出場チームのアルゴリズム説明(Team Description Paper)	42
(3) C、C++関連	42
(4) Git、Github	43
①参考情報	43
②プログラムのバックアップ方法(作成中)	43
(5)virtualbox の容量が足りなくなった時	45
①Dropbox の容量削減	45
②ディスク容量の追加	45

# 1. セットアップ

こちらのページを参考にセットアップして下さい。

https://github.com/mmochizuki/robocup2d/wiki/%E3%82%BB%E3%83%83%E3%83%88 %E3%82%A2%E3%83%83%E3%83%97

## 2. agent2d の使い方

#### (1)参考資料

RoboCup サッカー2D シミュレーションリーグ解説:仕組みと環境構築 https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsoft/23/5/23 714/ pdf/-char/ja

RoboCup サッカー2D シミュレーションリーグ解説: サンプルエージェントを使ったチーム開発

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsoft/23/6/23\_838/\_pdf

ロボカップサッカーシミュレーション 2D リーグ必勝ガイド

https://jaist.dl.osdn.jp/rctools/46021/RoboCup2DGuideBook-1.0.pdf

RoboCup サッカー2D シミュレーション講習会@秋キャンプ 2011 下記のページの「講習会」と記載してある部分の「occersim2d-slide.pdf」というファイル をダウンロードして下さい。

#### http://rc-

oz.osdn.jp/pukiwiki/index.php?cmd=read&page=Event%2F2011%2FCamp&word=2011

サッカーシミュレーションリーグ - 情報処理学会電子図書館

https://ipsj.ixsq.nii.ac.jp/ej/index.php?action=pages\_view\_main&active\_action=reposito ry\_action\_common\_download&item\_id=70557&item\_no=1&attribute\_id=1&file\_no=1& page\_id=13&block\_id=8

## (2) librcsc(ライブラリ)

agent2d は librcsc というライブラリを使ってプログラムされています。librcsc は boost を使用して作られています。librcsc については、ロボカップサッカーシミュレーション 2D リーグ必勝ガイドの「第3章チーム開発 ( $p39\sim$ )」をご覧下さい。

https://jaist.dl.osdn.jp/rctools/46021/RoboCup2DGuideBook-1.0.pdf

また、必勝ガイドのp46から解説されている「Doxygenによるリファレンス生成」によってリファレンスを作成しました。下記のページの「librcsc\_index.zip」をダウンロードして、フォルダの中にある「index.html」ファイルをクリックすると、ライブラリの構造が分かります。

https://github.com/mmochizuki/robocup2d

ldd コマンドを使って agent2d の実行ファイルである、「sample\_player」をチェックしたところ、下記のようにライブラリを使っていることが分かりました。

#### mm@mm-VirtualBox:~/t1/src\$ ldd sample\_player

linux-vdso.so.1 => (0x00007ffe4d923000)

librcsc\_agent.so.7 => /home/mm/local/lib/librcsc\_agent.so.7 (0x00007eff742ef000)

librcsc\_ann.so.1 => /home/mm/local/lib/librcsc\_ann.so.1 (0x00007eff740e5000)

librcsc\_net.so.0 => /home/mm/local/lib/librcsc\_net.so.0 (0x00007eff73ee0000)

librcsc\_time.so.0 => /home/mm/local/lib/librcsc\_time.so.0 (0x00007eff73cdd000)

librcsc\_param.so.3 => /home/mm/local/lib/librcsc\_param.so.3 (0x00007eff73ac6000)

librcsc\_gz.so.0 => /home/mm/local/lib/librcsc\_gz.so.0 (0x00007eff738ba000)

librcsc\_rcg.so.5 => /home/mm/local/lib/librcsc\_rcg.so.5 (0x00007eff7367f000)

librcsc\_geom.so.7 => /home/mm/local/lib/librcsc\_geom.so.7 (0x00007eff73444000)

 $libstdc++.so.6 => /usr/lib/x86_64-linux-gnu/libstdc++.so.6 (0x00007eff730c2000)$ 

libm.so.6 => /lib/x86\_64-linux-gnu/libm.so.6 (0x00007eff72db9000)

 $libgcc\_s.so.1 => /lib/x86\_64-linux-gnu/libgcc\_s.so.1 (0x00007eff72ba3000)$ 

 $libc.so.6 = \frac{lib}{x86}_{64}-linux-gnu}libc.so.6 (0x00007eff727d9000)$ 

 $libz.so.1 \Rightarrow /lib/x86\_64-linux-gnu/libz.so.1 (0x000)$ 

#### (3) フォルダ構造

agent2d は C++で書かれているため、実行するにはコンパイルが必要となります。コンパイル前の agent2d は、ファイルとフォルダを合わせて 234 個、容量は 1.9MB です。コンパイル後の agent2d は、ファイルとフォルダを合計で 332 個、容量は 86.8MB まで増えて

います。プログラムを修正する時には、自分でコンパイルが必要となるため、フォルダ構造とコンパイルの過程について説明します。

# ①コンパイル前

コンパイル前の agent2d は、ファイルとフォルダを合わせると 234 個、容量は 1.9MB です。 src フォルダの中にある、「bhv\_basic\_move.cpp」、「bhv\_basic\_tackle.cpp」、「bhv\_normal\_dribble.cpp」などのファイルの中に、librcsc のライブラリを使って一つ一つの動作を作り込んでいます。これらのファイルのパラメーターを変化させれば、動きを変化させることができます。

— AUTHORS
COPYING
ChangeLog
INSTALL
├── Makefile.am
├── Makefile.in
├── NEWS
├── NEWS.en
├── README
—— aclocal.m4
—— bootstrap
—— config
depcomp
install-sh
missing
config.h.in
—— configure
—— configure.ac
├ m4
ax_boost_base.m4
src src
—— Makefile.am
—— Makefile.in
bhv_basic_move.cpp
bhv_basic_move.h
bhv_basic_offensive_kick.cpp

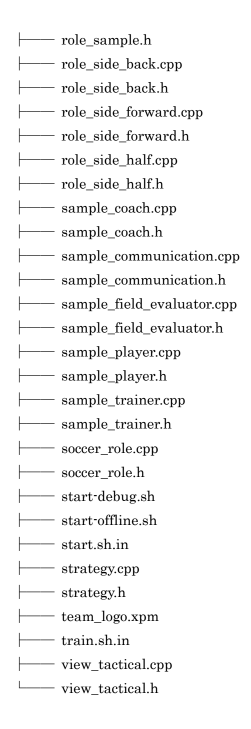
bhv_basic_offensive_kick.h
bhv_basic_tackle.cpp
bhv_basic_tackle.h
bhv_custom_before_kick_off.cpp
bhv_custom_before_kick_off.h
bhv_go_to_static_ball.cpp
bhv_go_to_static_ball.h
bhv_goalie_basic_move.cpp
bhv_goalie_basic_move.h
bhv_goalie_chase_ball.cpp
bhv_goalie_chase_ball.h
bhv_goalie_free_kick.cpp
bhv_goalie_free_kick.h
bhv_penalty_kick.cpp
bhv_penalty_kick.h
bhv_prepare_set_play_kick.cpp
bhv_prepare_set_play_kick.h
bhv_set_play.cpp
bhv_set_play.h
bhv_set_play_free_kick.cpp
bhv_set_play_free_kick.h
bhv_set_play_goal_kick.cpp
bhv_set_play_goal_kick.h
bhv_set_play_indirect_free_kick.cpp
bhv_set_play_indirect_free_kick.h
bhv_set_play_kick_in.cpp
bhv_set_play_kick_in.h
bhv_set_play_kick_off.cpp
bhv_set_play_kick_off.h
bhv_their_goal_kick_move.cpp
bhv_their_goal_kick_move.h
—— chain_action
actgen_action_chain_length_filter.h
actgen_cross.cpp
actgen_cross.h
actgen_direct_pass.cpp

-	actgen_direct_pass.h
-	actgen_self_pass.cpp
-	actgen_self_pass.h
	actgen_shoot.cpp
<b> </b>	actgen_shoot.h
<b> </b>	actgen_short_dribble.cpp
	actgen_short_dribble.h
<b> </b>	actgen_simple_dribble.cpp
	actgen_simple_dribble.h
<b> </b>	actgen_strict_check_pass.cpp
	actgen_strict_check_pass.h
	action_chain_graph.cpp
	action_chain_graph.h
	action_chain_holder.cpp
	action_chain_holder.h
-	action_generator.h
	action_state_pair.h
	bhv_chain_action.cpp
	bhv_chain_action.h
	bhv_normal_dribble.cpp
	bhv_normal_dribble.h
	bhv_pass_kick_find_receiver.cpp
	bhv_pass_kick_find_receiver.h
	bhv_strict_check_shoot.cpp
	bhv_strict_check_shoot.h
	body_force_shoot.cpp
-	body_force_shoot.h
-	clear_ball.cpp
-	clear_ball.h
-	clear_generator.cpp
-	clear_generator.h
-	cooperative_action.cpp
-	cooperative_action.h
-	cross_generator.cpp
-	cross_generator.h
-	dribble.cpp

dribble.h
field_analyzer.cpp
field_analyzer.h
field_evaluator.h
hold_ball.cpp
hold_ball.h
neck_turn_to_receiver.cpp
neck_turn_to_receiver.h
pass.cpp
pass.cpp
pass.n  pass_checker.h
pass_checker.n  predict_ball_object.h
predict_player_object.h
predict_state.cpp
predict_state.h
self_pass_generator.cpp
self_pass_generator.h
shoot.cpp
shoot.h
shoot_generator.cpp
shoot_generator.h
short_dribble_generator.cpp
short_dribble_generator.h
simple_pass_checker.cpp
simple_pass_checker.h
strict_check_pass_generator.cpp
strict_check_pass_generator.h
tackle_generator.cpp
tackle_generator.h
coach.conf
communication.h
formations-dt
before-kick-off.conf
defense-formation.conf
goal-kick-opp.conf
goal-kick-our.conf

goalie-catch-opp.conf
goalie-catch-our.conf
goalie-formation.conf
$ \hspace{.1cm}  \hspace{.1cm} indirect \hbox{-freekick-opp-formation.conf}$
$ \hspace{.1cm}  \hspace{.1cm} \text{indirect-freekick-our-formation.conf}$
kickin-our-formation.conf
— normal-formation.conf
offense-formation.conf
setplay-opp-formation.conf
setplay-our-formation.conf
formations-keeper
before-kick-off.conf
defense-formation.conf
goal-kick-opp.conf
goal-kick-our.conf
goalie-catch-opp.conf
goalie-catch-our.conf
goalie-formation.conf
$ \hspace{.1cm}  \hspace{.1cm} \text{indirect-freekick-opp-formation.conf}$
$ \hspace{.1cm}  \hspace{.1cm} indirect \hbox{-freekick-our-formation.conf}$
kickin-our-formation.conf
normal-formation.conf
offense-formation.conf
setplay-opp-formation.conf
setplay-our-formation.conf
— formations-taker
before-kick-off.conf
defense-formation.conf
goal-kick-opp.conf
goal-kick-our.conf
goalie-catch-opp.conf
goalie-catch-our.conf
goalie-formation.conf
$ \hspace{.1cm}  \hspace{.1cm}   \hspace{.1cm}  \hspace{.1cm} indirect \hbox{-freekick-opp-formation.conf}$
$  \hspace{.5cm}   \hspace{.5cm}   \hspace{.5cm}   \hspace{.5cm} indirect \hbox{-freekick-our-formation.conf}$
kickin-our-formation conf

mormal-formation.conf
offense-formation.conf
setplay-opp-formation.conf
setplay-our-formation.conf
intention_receive.cpp
intention_receive.h
$ \hspace{2cm} \longmapsto \hspace{2cm} intention\_wait\_after\_set\_play\_kick.cpp$
$\vdash$ intention_wait_after_set_play_kick.h
learning keepaway.sh.in
keepaway_communication.cpp
keepaway_communication.h
—— main_coach.cpp
—— main_player.cpp
—— main_trainer.cpp
$igwedge$ neck_default_intercept_neck.cpp
$igwedge$ neck_default_intercept_neck.h
—— neck_goalie_turn_neck.cpp
—— neck_goalie_turn_neck.h
$igwedge$ neck_offensive_intercept_neck.cpp
$igwedge$ neck_offensive_intercept_neck.h
learning player.conf
role_center_back.cpp
role_center_back.h
$\vdash$ role_center_forward.cpp
role_center_forward.h
role_defensive_half.cpp
role_defensive_half.h
role_goalie.cpp
role_goalie.h
role_keepaway_keeper.cpp
role_keepaway_keeper.h
role_keepaway_taker.cpp
$\vdash$ role_keepaway_taker.h
$\vdash$ role_offensive_half.cpp
role_offensive_half.h
role_sample.cpp



#### ②コンパイル後

コンパイル後の agent2d は、ファイルとフォルダを合わせると 332 個、容量は 86.8MB です。コンパイルによってファイルが 100 個くらい増えていますが、ほとんどは「sample\_player-actgen\_cross.o」といように拡張子が「.o」の機械語のファイルです。その他に増えたのはは、「sample\_player」などの実行ファイル、Makefile などのビルドに必要なファイルです。

— AUTHORS
—— COPYING
—— ChangeLog
├── INSTALL
—— Makefile
├── Makefile.am
├── Makefile.in
├── NEWS
├── NEWS.en
README
—— aclocal.m4
—— autom4te.cache
output.0
output.1
requests
traces.0
traces.1
bootstrap
—— config
compile
depcomp
install-sh
missing
—— config.h
config.h.in
—— config.h.in~
config.log
—— config.status
configure
—— configure.ac
├── m4
ax_boost_base.m4
src
Makefile
Makefile.am

	Makefile.in
<u> </u>	bhv_basic_move.cpp
<u> </u>	bhv_basic_move.h
<u> </u>	$bhv\_basic\_offensive\_kick.cpp$
	$bhv\_basic\_offensive\_kick.h$
	bhv_basic_tackle.cpp
	bhv_basic_tackle.h
<u> </u>	$bhv\_custom\_before\_kick\_off.cpp$
<u> </u>	$bhv\_custom\_before\_kick\_off.h$
<u> </u>	bhv_go_to_static_ball.cpp
<u> </u>	bhv_go_to_static_ball.h
<u> </u>	bhv_goalie_basic_move.cpp
<u> </u>	bhv_goalie_basic_move.h
<u> </u>	bhv_goalie_chase_ball.cpp
<u> </u>	bhv_goalie_chase_ball.h
<u> </u>	bhv_goalie_free_kick.cpp
<u> </u>	bhv_goalie_free_kick.h
<u> </u>	bhv_penalty_kick.cpp
<u> </u>	bhv_penalty_kick.h
<u> </u>	bhv_prepare_set_play_kick.cpp
<u> </u>	bhv_prepare_set_play_kick.h
<u> </u>	bhv_set_play.cpp
<u> </u>	bhv_set_play.h
<u> </u>	bhv_set_play_free_kick.cpp
<u> </u>	bhv_set_play_free_kick.h
<u> </u>	bhv_set_play_goal_kick.cpp
<u> </u>	bhv_set_play_goal_kick.h
<u> </u>	$bhv\_set\_play\_indirect\_free\_kick.cpp$
<u> </u>	bhv_set_play_indirect_free_kick.h
<u> </u>	bhv_set_play_kick_in.cpp
<u> </u>	bhv_set_play_kick_in.h
<u> </u>	bhv_set_play_kick_off.cpp
<u> </u>	bhv_set_play_kick_off.h
<u> </u>	bhv_their_goal_kick_move.cpp
<u> </u>	bhv_their_goal_kick_move.h
<u> </u>	chain_action

	$\vdash$ actgen_action_chain_length_filter.h
	actgen_cross.cpp
	actgen_cross.h
	actgen_direct_pass.cpp
	actgen_direct_pass.h
	actgen_self_pass.cpp
	actgen_self_pass.h
	actgen_shoot.cpp
	actgen_shoot.h
	actgen_short_dribble.cpp
	actgen_short_dribble.h
	actgen_simple_dribble.cpp
	actgen_simple_dribble.h
	actgen_strict_check_pass.cpp
	actgen_strict_check_pass.h
	action_chain_graph.cpp
	- action_chain_graph.h
	action_chain_holder.cpp
	action_chain_holder.h
	action_generator.h
	action_state_pair.h
	bhv_chain_action.cpp
	bhv_chain_action.h
	bhv_normal_dribble.cpp
	bhv_normal_dribble.h
	bhv_pass_kick_find_receiver.cpp
	bhv_pass_kick_find_receiver.h
	bhv_strict_check_shoot.cpp
	bhv_strict_check_shoot.h
	$igwedge body\_force\_shoot.cpp$
	body_force_shoot.h
	clear_ball.cpp
	clear_ball.h
	clear_generator.cpp
	clear_generator.h
	cooperative_action.cpp

1	cooperative_action.h
i	cross_generator.cpp
i	cross_generator.h
i	dribble.cpp
1	dribble.h
1	field_analyzer.cpp
	field_analyzer.h
	field_evaluator.h
	hold_ball.cpp
	hold_ball.h
	neck_turn_to_receiver.cpp
	neck_turn_to_receiver.h
	pass.cpp
	pass.h
	pass_checker.h
	predict_ball_object.h
	predict_player_object.h
	predict_state.cpp
	predict_state.h
	self_pass_generator.cpp
	self_pass_generator.h
	shoot.cpp
	shoot.h
	short_dribble_generator.cpp
	short_dribble_generator.h
	simple_pass_checker.cpp
	simple_pass_checker.h
	strict_check_pass_generator.cpp
	strict_check_pass_generator.h
	tackle_generator.cpp
	tackle_generator.h
	coach.conf
	communication.h
	formations-dt
1	

before-kick-off.conf
defense-formation.conf
defense-formation_1.conf
goal-kick-opp.conf
goal-kick-our.conf
goalie-catch-opp.conf
goalie-catch-our.conf
goalie-formation.conf
indirect-freekick-opp-formation.conf
indirect-freekick-our-formation.conf
kickin-our-formation.conf
mormal-formation.conf
offense-formation.conf
setplay-opp-formation.conf
setplay-our-formation.conf
formations-keeper
before-kick-off.conf
defense-formation.conf
goal-kick-opp.conf
goal-kick-our.conf
goalie-catch-opp.conf
goalie-catch-our.conf
goalie-formation.conf
indirect-freekick-opp-formation.conf
indirect-freekick-our-formation.conf
kickin-our-formation.conf
mormal-formation.conf
offense-formation.conf
setplay-opp-formation.conf
setplay-our-formation.conf
formations-taker
before-kick-off.conf
defense-formation.conf
goal-kick-opp.conf
goal-kick-our.conf
goalie-catch-opp.conf

goalie-catch-our.com	nf
goalie-formation.co	nf
indirect-freekick-op	p-formation.conf
indirect-freekick-ou	ır-formation.conf
kickin-our-formatio	n.conf
mormal-formation.c	onf
offense-formation.c	onf
setplay-opp-formati	ion.conf
setplay-our-formati	on.conf
intention_receive.cpp	
intention_receive.h	
intention_wait_after_se	t_play_kick.cpp
$\mid$ intention_wait_after_se	t_play_kick.h
keepaway.sh	
keepaway.sh.in	
keepaway_communicati	on.cpp
keepaway_communicati	on.h
main_coach.cpp	
main_player.cpp	
main_trainer.cpp	
— neck_default_intercept_	neck.cpp
— neck_default_intercept_	neck.h
— neck_goalie_turn_neck.	срр
— neck_goalie_turn_neck.	h
— neck_offensive_intercep	t_neck.cpp
neck_offensive_intercep	t_neck.h
player.conf	
role_center_back.cpp	
role_center_back.h	
role_center_forward.cpp	•
role_center_forward.h	
role_defensive_half.cpp	
role_defensive_half.h	
role_goalie.cpp	
role_goalie.h	
role_keepaway_keeper.c	pp

		role_keepaway_keeper.h
		role_keepaway_taker.cpp
	<u> </u>	role_keepaway_taker.h
	<u> </u>	role_offensive_half.cpp
	<b> </b>	role_offensive_half.h
1	<u> </u>	role_sample.cpp
	<u> </u>	role_sample.h
	<u> </u>	role_side_back.cpp
	<u> </u>	role_side_back.h
	<u> </u>	role_side_forward.cpp
		role_side_forward.h
1		role_side_half.cpp
	<u> </u>	role_side_half.h
		sample_coach
		sample_coach-main_coach.o
	<u> </u>	sample_coach-sample_coach.o
	<u> </u>	sample_coach.cpp
	<u> </u>	sample_coach.h
		sample_communication.cpp
	<u> </u>	sample_communication.h
	<u> </u>	sample_field_evaluator.cpp
	<u> </u>	sample_field_evaluator.h
	<u> </u>	sample_player
	<b> </b>	sample_player-actgen_cross.o
	<u> </u>	sample_player-actgen_direct_pass.o
	<b> </b>	sample_player-actgen_self_pass.o
	<b> </b>	sample_player-actgen_shoot.o
		sample_player-actgen_short_dribble.o
1	<u> </u>	sample_player-actgen_simple_dribble.o
	<b> </b>	sample_player-actgen_strict_check_pass.o
	<b> </b>	sample_player-action_chain_graph.o
	<b> </b>	sample_player-action_chain_holder.o
	<b> </b>	sample_player-bhv_basic_move.o
	<b> </b>	sample_player-bhv_basic_offensive_kick.o
	<b> </b>	sample_player-bhv_basic_tackle.o
	<b> </b>	sample_player-bhv_chain_action.o

	sample_player-bhv_custom_before_kick_off.o
	sample_player-bhv_go_to_static_ball.o
	sample_player-bhv_goalie_basic_move.o
<b> </b>	sample_player-bhv_goalie_chase_ball.o
<b> </b>	sample_player-bhv_goalie_free_kick.o
<b> </b>	sample_player-bhv_normal_dribble.o
	sample_player-bhv_pass_kick_find_receiver.o
<b> </b>	sample_player-bhv_penalty_kick.o
<b> </b>	sample_player-bhv_prepare_set_play_kick.o
<b> </b>	sample_player-bhv_set_play.o
<b> </b>	sample_player-bhv_set_play_free_kick.o
<b> </b>	sample_player-bhv_set_play_goal_kick.o
<b> </b>	sample_player-bhv_set_play_indirect_free_kick.o
<b> </b>	sample_player-bhv_set_play_kick_in.o
<b> </b>	sample_player-bhv_set_play_kick_off.o
<b> </b>	sample_player-bhv_strict_check_shoot.o
<u> </u>	sample_player-bhv_their_goal_kick_move.o
<b> </b>	sample_player-body_force_shoot.o
<b> </b>	sample_player-clear_ball.o
	sample_player-clear_generator.o
	sample_player-cooperative_action.o
	sample_player-cross_generator.o
	sample_player-dribble.o
	sample_player-field_analyzer.o
	sample_player-hold_ball.o
<b> </b>	sample_player-intention_receive.o
	$sample\_player\text{-}intention\_wait\_after\_set\_play\_kick.o$
<b> </b>	sample_player-keepaway_communication.o
	sample_player-main_player.o
<b> </b>	$sample\_player\text{-}neck\_default\_intercept\_neck.o$
<b> </b>	sample_player-neck_goalie_turn_neck.o
	$sample\_player\text{-}neck\_offensive\_intercept\_neck.o$
<u> </u>	sample_player-neck_turn_to_receiver.o
<u> </u>	sample_player-pass.o
	sample_player-predict_state.o
	sample_player-role_center_back.o

	sample_player-role_center_forward.o
<u> </u>	sample_player-role_defensive_half.o
<b></b>	sample_player-role_goalie.o
<b> </b>	sample_player-role_keepaway_keeper.o
<b> </b>	sample_player-role_keepaway_taker.o
<b> </b>	sample_player-role_offensive_half.o
<b> </b>	sample_player-role_sample.o
<u> </u>	sample_player-role_side_back.o
<u> </u>	sample_player-role_side_forward.o
<u> </u>	sample_player-role_side_half.o
<u> </u>	sample_player-sample_communication.o
<u> </u>	sample_player-sample_field_evaluator.o
	sample_player-sample_player.o
<u> </u>	$sample\_player\text{-}self\_pass\_generator.o$
<u> </u>	sample_player-shoot.o
<b> </b>	$sample\_player\text{-}shoot\_generator.o$
<b> </b>	$sample\_player\_short\_dribble\_generator.o$
<u> </u>	sample_player-simple_pass_checker.o
<b> </b>	sample_player-soccer_role.o
<b> </b>	sample_player-strategy.o
<b> </b>	$sample\_player\_strict\_check\_pass\_generator.o$
<u> </u>	sample_player-tackle_generator.o
<u> </u>	sample_player-view_tactical.o
<u> </u>	sample_player.cpp
<u> </u>	sample_player.h
<u> </u>	sample_trainer
	sample_trainer-main_trainer.o
	sample_trainer-sample_trainer.o
	sample_trainer.cpp
	sample_trainer.h
<u> </u>	soccer_role.cpp
<u> </u>	soccer_role.h
<u> </u>	start-debug.sh
	start-offline.sh
<u> </u>	start.sh
-	start.sh.in

	strategy.cpp
	strategy.h
	team_logo.xpm
	— train.sh
	— train.sh.in
	- view_tactical.cpp
	view_tactical.h
-	stamp-h1
	— start.sh

# (4) コンパイル

#### ①コンパイル(ビルドの過程)

C 言語のソースファイルから実行ファイルを作ることをコンパイルと言います。コンパイルは、「プリプロセス」、「コンパイル」、「アセンブル」、「リンク」の4つの過程に分けることができます。詳しくは、下記のページをご覧下さい。ちなみに、紹介したページの中にある「gcc」を「g++」にすれば、C++をコンパイルすることができます。

C言語がコンパイルされて実行可能になるまでの流れ

http://aoking.hatenablog.jp/entry/20121109/1352457273

「ビルド」という作業は何を指しているのか

https://www.atmarkit.co.jp/ait/articles/1105/23/news128.html

ダイナミックリンクとスタティックリンク

https://www.atmarkit.co.jp/ait/articles/1105/27/news111.html

もっと詳しく知りたい方は、「C 言語本格入門~基礎知識からコンピュータの本質まで」の「1-4 C 言語の開発者ツールの役割」をご覧下さい。

http://gihyo.jp/book/2018/978-4-7741-9616-9

#### 2)Make

ファイル数が少ない時はコマンドラインを使ってコンパイルをしても問題ありませんが、ファイル数が増えてくる何度もコマンドを打たなければならず大変です。そこで、Makefile を作成して make を使うと一度でコンパイルを実行することができます。

make コマンドを使ってみよう

https://www.miraclelinux.com/tech-blog/0icygs

make を使ってソフトウェアをビルドしてみよう

https://www.atmarkit.co.jp/ait/articles/1106/07/news131.html

Makefile をいろいろ書き換えながらビルドしてみよう

https://www.atmarkit.co.jp/ait/articles/1106/10/news115.html

#### ③GNU Autotool

ファイル数が増えた場合や、自分以外の環境でビルドする必要がある時には「GNU Autotool」を使って Makefile を作成すると便利で、Agent2d も「GNU Autotool」を使って、ソースファイルをビルドしています。

「GNU Autotool」の使い方を簡単に説明すると以下のようになります。

#### 1. 必要ファイルの追加

automake コマンド実行時に必要とされる、「INSTALL」、「NEWS」、「README」、「LICENSE」、「AUTHORS」、「ChangeLog」というファイルを作成します。設定によっては、これらのファイルを作らなくても実行することができます。

#### 2.「Makefile.am」ファイルの作成

「Makefile.am」には、どのファイルを、どのような順番でコンパイルするかを記載します。こちらはコンパイルするファイルが入っているフォルダに分けて作成する必要があるようで(分かりやすさのためかもしれません)、agent2dにおいては、トップフォルダとsrcフォルダの中に記載内容が異なる「Makefile.am」があります。src フォルダの中の「Makefile.am」を見ると、

#### Makefile.am の編集

http://capm-network.com/?tag=Makefile.am%E3%81%AE%E7%B7%A8%E9%9B%86

# 3.「configure.ac」ファイルの作成

「configure.ac」には、コンパイルを実行するときに必要な情報が記載されます。プロジェクトルートで「autoscan」を実行すると、「configure.scan」というファイルが作られます。このファイルに必要な修正を加えて、「configure.ac」を作成します。

#### configure.ac の編集

http://capm-network.com/?tag=configure.ac%E3%81%AE%E7%B7%A8%E9%9B%86

#### 4. configure スクリプトの作成

「autoconf」を実行すると、configure スクリプトを作成できます。agent2d では、コンパイルが必要なファイルを追加したら、configure スクリプトを更新する必要があります。「bootstrap」ファイルに configure スクリプトを更新するのに必要なコマンドが記載されていますので、「./bootstrap」を実行すると、configure スクリプトが更新できます。

ドキュメント/ファイルの追加・削除・リネーム

http://rctools.osdn.jp/pukiwiki/index.php?%A5%C9%A5%AD%A5%E5%A5%E1%A5%F3 %A5%C8/%A5%D5%A5%A1%A5%A4%A5%EB%A4%CE%C4%C9%B2%C3%A1%A6%B A%EF%BD%FC%A1%A6%A5%EA%A5%CD%A1%BC%A5%E0

#### 5. Makefile の作成

「./configure」を実行すると、Makefile を作成することができます。

「GNU Autotool」を実行すると、たくさんのファイルが作成されて面食らってしまいますが、重要なファイルは「Makefile.am」と「configure.ac」の2つだけですので、その2つのファイルを理解できれば問題ありません。

詳しい内容は、下記のサイトをご覧下さい。

#### Autotools

https://ja.wikipedia.org/wiki/Autotools

autotools を使ってみよう

https://www.miraclelinux.com/tech-blog/regys8

GNU Autotools で「Hello, World」

https://qiita.com/narupo/items/f63b8e768f17ce50f398

Autotools (automake, autoconf, libtool) 使い方まとめ

http://tamaobject.hatenablog.com/entry/2013/08/01/165119

# ④agent2d でファイルを追加した時

ドキュメント/ファイルの追加・削除・リネーム

http://rctools.osdn.jp/pukiwiki/index.php?%A5%C9%A5%AD%A5%E5%A5%E1%A5%F3 %A5%C8/%A5%D5%A5%A1%A5%A4%A5%EB%A4%CE%C4%C9%B2%C3%A1%A6%B A%EF%BD%FC%A1%A6%A5%EA%A5%CD%A1%BC%A5%E0

## ⑤agent2d のライブラリをプログラムに同梱する方法

agent2d/公開用バイナリ作成方法

 $\frac{\text{http://rctools.osdn.jp/pukiwiki/index.php?agent2d/\%B8\%F8\%B3\%AB\%CD\%D1\%A5\%D0}{\text{\%A5\%A4\%A5\%CA\%A5\%EA\%BA\%EE\%C0\%AE\%CA\%FD\%CB\%A1}$ 

公開用パッケージの作り方

 $\frac{\text{http://rctools.osdn.jp/pukiwiki/index.php?cmd=read\&page=agent2d\%2F\%B8\%F8\%B3\%}{\text{AB\%CD\%D1\%A5\%D1\%A5\%C3\%A5\%B1\%A1\%BC\%A5\%B8\%A4\%CE\%BA\%EE\%A4\%E}{\text{A\%CA\%FD}}$ 

#### (5) プログラムの開始までの流れ(start.sh)

各自が作成したメインフォルダの中にある「start.sh」 → src フォルダの中にある「start.sh」という流れで動いていきます。src フォルダの中にある「start.sh」はシェルスクリプトで書かれており、主な流れは下記の通りです。

#### ①LIBPATH の書き込み(12 行~20 行)

共有ライブラリへのパスである LD\_LIBRARY\_PATH に LIBPATH に記載されたパスを 追加しています。例えば、私の agent2d であれば、「LIBPATH=/home/mm/local/lib」を環境変数に追加します。このプログラムで疑問だったのは、なぜ私の PC のパスである 「/home/mm/local/lib」を追加することによって、教室の PC で agent2d が動くのか、ということでした。

その理由としては、すでに教室の PC には「libresc」の正しい環境パスが設定されていて、 私の PC のパスが設定されるか否かは、プログラムを動かすのには関係ないということでした。 あと、下記の部分が分かりにくかったので解説しておきます。

if [ x"\$LIBPATH" != x ]; then
if [ x"\$LD\_LIBRARY\_PATH" = x ]; then
LD\_LIBRARY\_PATH=\$LIBPATH

\$LIBPATH と記載することによって、LIBPATH に入っているパスが展開されて表示されます。したがって、1 行目は、もし LIBPATH が空でなく、LD\_LIBRARY\_PATH が空っぱだった場合は、LD\_LIBRARY\_PATH に LIBPATH の内容を代入するという意味です。

## ②実行ファイル、conf ファイル、port 番号などを変数に入れる(24 行~53 行)

最初に「DIR=`dirname \$0`」の記載があります。「\$0」で実行したスクリプトのパス、「dirname」でそのスクリプトのパスの中から、ディレクトリ名を取得することができます。このプログラムを実行すると「\$0」が「./start.sh」であるため、「dirname」を実行すると「.」が DIR に代入されます。

その後は、下記のような変数にファイルへのパスや数字などをいれていきます。
player="\${DIR}/sample\_player"
coach="\${DIR}/sample\_coach"
teamname="HELIOS\_base"
host="localhost"
port=6000

## ③ヘルプの内容表示(55行~80行)

ヘルプの内容は下記の通りです。

```
usage()
{
  (echo "Usage: $0 [options]"
   echo "Available options:"
   echo"
               --help
                                          prints this"
   echo "
           -h, --host HOST
                                          specifies server host (default: localhost)"
           -p, --port PORT
                                          specifies server port (default: 6000)"
   echo "
   echo"
           -P --coach-port PORT
                                          specifies server port for online coach (default:
6002)"
   echo "
           -t, --teamname TEAMNAME
                                              specifies team name"
           -n, --number NUMBER
                                             specifies the number of players"
   echo "
   echo " -u, --unum UNUM
                                             specifies the uniform number of players"
   echo"
           -C, --without-coach
                                         specifies not to run the coach"
   echo " -f, --formation DIR
                                        specifies the formation directory"
           --team-graphic FILE
                                          specifies the team graphic xpm file"
   echo "
   echo " --offline-logging
                                        writes offline client log (default: off)"
   echo " --offline-client-mode
                                        starts as an offline client (default: off)"
   echo "
           --debug
                                          writes debug log (default: off)"
   echo " --debug-server-connect
                                         connects to the debug server (default: off)"
   echo "
             --debug-server-host HOST
                                                specifies debug server host (default:
localhost)"
   echo " --debug-server-port PORT
                                          specifies debug server port (default: 6032)"
   echo "
           --debug-server-logging
                                         writes debug server log (default: off)"
   echo " --log-dir DIRECTORY
                                            specifies debug log directory (default: /tmp)"
   echo "
             --debug-log-ext EXTENSION
                                                   specifies debug log file extension
(default: .log)"
   echo " --fullstate FULLSTATE TYPE
                                             specifies fullstate model handling"
   echo "
                                                        FULLSTATE_TYPE is one of
[ignore | reference | override].") 1>&2
```

# ④引数の処理(82行~262行)

最初にシェルスクリプトの規則を説明します。

1. 整数に関する評価演算子

```
-eq 等しい
```

-ne 等しくない

-lt より小さい

-le ~以下

-gt より大きい

-ge ~以上

文字列の比較、ファイル属性の評価演算子については、下記のページをご覧下さい。

シェルスクリプト test コマンド 条件評価 スクリプトの書き方 http://bioinfo-dojo.net/2016/02/09/test\_command\_condition/

262 行まで下記のようプログラムが続きます。

```
while [ $# -gt 0 ] # 引数が 0 よりも大きく
do
```

case \$1 in # 第1引数が

--help) # --help だったら help を表示する

usage

exit 0 # 正常終了

;;

-h | --host # -h または--host だったら

if [\$#-lt 2]; then # 引数が2よりも小さかったら

usage # ヘルプの内容を表示(第2引数があるはずなので)

exit 1 # 異常終了

fi

host="\${2}" # 第2引数を host に代入する

shift 1 # shift 1 で次の引数にシフトする

;;

## ⑤その他の処理(264行~)

# ⑥start.sh を実行した後にコンソールに表示される内容

最後の部分に表示された内容を見ると、割り当てられた 18 名の選手の中から 11 名の選手を選択し、適切なポジションに割り当てていることが分かります。

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* **HELIOS** base Created by Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora Copyright 2000-2007. Hidehisa Akiyama Copyright 2007-2012. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora All rights reserved. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* PING localhost (127.0.0.1) 56(84) bytes of data. 64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp\_seq=1 ttl=64 time=0.037 ms --- localhost ping statistics ---1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms rtt min/avg/max/mdev = 0.037/0.037/0.037/0.000 ms \* librese 4.1.0 Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama. Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora All rights reserved. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \* This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama. Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora. All rights reserved. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* mochizuki2d: init ok. unum: 1 side: l mochizuki2d 1: KickTable created. mochizuki2d 1: [-1, 0] set synch see mode. \*

librese 4.1.0
Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama.  Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora
All rights reserved.
######################################
*****************
librese 4.1.0
Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama.
Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora
All rights reserved.
***************************************
*****************
librese 4.1.0
Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama.
Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora
All rights reserved.
******************
*****************
This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama.
Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.
All rights reserved.
*******************
********************
librese 4.1.0
Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama.
Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora
All rights reserved.
******************
mochizuki2d: init ok. unum: 2 side: l
*********************
This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama.
Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.
All rights reserved.
******************
mochizuki2d: init ok. unum: 3 side: l

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama.  Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.  All rights reserved.
mochizuki2d: init ok. unum: 4 side: l
This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama.  Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.  All rights reserved.
mochizuki2d: init ok. unum: 5 side: l mochizuki2d 3: KickTable created. mochizuki2d 3: [-1, 0] set synch see mode. ************************************
librese 4.1.0 Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama. Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora All rights reserved.
mochizuki2d 2: KickTable created. mochizuki2d 2: [-1, 0] set synch see mode. ************************************
librese 4.1.0 Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama. Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora All rights reserved.
mochizuki2d 5: KickTable created. mochizuki2d 5: [0, 1] set synch see mode. ************************************
This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama.  Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.  All rights reserved.
*****************

librese 4.1.0

Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama. Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora All rights reserved. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* mochizuki2d: init ok. unum: 6 side: l \* This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama. Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora. All rights reserved. \* mochizuki2d: init ok. unum: 7 side: 1 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama. Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora. All rights reserved. \* mochizuki2d: init ok. unum: 8 side: 1 \* librese 4.1.0 Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama. Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora All rights reserved. \* mochizuki2d 4: KickTable created. mochizuki2d 4: [-1, 0] set synch see mode. mochizuki2d 4: [0, 2] missed last action?(1) last decision=[-1, 0] \* librese 4.1.0 Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama. Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora All rights reserved. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \* This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama. Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.

All rights reserved.

```
*******************
mochizuki2d 7: KickTable created.
mochizuki2d 7: [-1, 0] set synch see mode.
mochizuki2d: init ok. unum: 9 side: 1
***********************
librese 4.1.0
Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama.
Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora
All rights reserved.
***********************
mochizuki2d 8: KickTable created.
mochizuki2d 6: KickTable created.
mochizuki2d 8: [0, 1]mochizuki2d 6: [-1, 0] set synch see mode.
set synch see mode.
****************
This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama.
Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.
All rights reserved.
***********************
mochizuki2d: init ok. unum: 10 side: l
exit good bye
mm@mm-
VirtualBox:~/t1$ **************************
This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama.
Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.
All rights reserved.
**********************
librese 4.1.0
Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama.
Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora
All rights reserved.
**********************
*******************
This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama.
```

32

Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.

#### All rights reserved.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

mochizuki2d: init ok. unum: 11 side: l

mochizuki2d 9: KickTable created.

mochizuki2d 9: [-1, 0] set synch see mode.

mochizuki2d coach: [-1, 0] recv (ok eye on)

mochizuki2d 10: KickTable created.

mochizuki2d 10: [-1, 0] set synch see mode.

mochizuki2d 11: KickTable created.

mochizuki2d 11: [-1, 0] set synch see mode.

id speed step inc power stam karea

0 1.000 6 45.0 100.0 55.0 1.085

 $1\ 0.790$   $5\ 47.4\ 100.0$  52.6 1.044

 $2\ 0.837 \quad \ 6 \quad 51.3\ 100.0 \quad 48.7 \quad 1.172$ 

3 0.833 4 43.4 100.0 56.6 1.074

 $4\ 0.929$  5  $45.8\ 100.0$  54.2 1.088

 $5\ 0.924$   $6\ 44.6\ 100.0$  55.4 1.135

6 0.947 5 43.0 100.0 57.0 1.153

 $7\ 0.907 \quad \ 4 \quad 41.4\ 100.0 \quad 58.6 \quad 0.994$ 

8 0.787 5 45.3 100.0 54.7 1.105

 $9\ 0.801 \quad \ 6 \quad 49.1\ 100.0 \quad 50.9 \quad 1.126$ 

 $10\ 0.836 \quad \ 6 \quad 48.5\ 100.0 \quad 51.5 \quad 1.035$ 

11 0.813 4 42.4 100.0 57.6 1.076

12 0.778 5 50.5 100.0 49.5 1.024

 $13\ 0.833 \quad \ 5\quad 41.9\ 100.0 \quad 58.1 \quad 0.986$ 

 $14\ 0.959 \quad \ 6\quad 44.9\ 100.0 \quad 55.1 \quad 1.084$ 

 $15\; 0.972 \qquad 7 \quad 45.6\; 100.0 \quad 54.4 \quad 1.022$ 

16 0.882 5 43.0 100.0 57.0 1.048

 $17\ 0.945 \quad \ 6\quad 47.3\ 100.0 \quad 52.7 \quad 1.034$ 

 $mochizuki2d\ coach\ \ change\ player\ 1\ to\ type\ 0$ 

mochizuki2d coach: change player 11 to type 15

mochizuki2d coach: change player 2 to type 14

mochizuki2d coach: change player 3 to type 6

mochizuki2d coach: change player 10 to type 17

mochizuki2d coach: change player 9 to type 4

mochizuki2d coach: change player 6 to type 5

mochizuki2d coach: change player 4 to type 7 mochizuki2d coach: change player 5 to type 16 mochizuki2d coach: change player 7 to type 3 mochizuki2d coach: change player 8 to type 13

## (6) 修正を必要とするファイル

## ①フォーメーションの変更

src フォルダの中の「formations-dt」フォルダの中のファイル。詳細については、「3.フォーメーションの変更」を参照して下さい。

# (図1) formations-dt フォルダ構造

	- formations-dt
	before-kick-off.conf
	defense-formation.conf
	goal-kick-opp.conf
	goal-kick-our.conf
	goalie-catch-opp.conf
	goalie-catch-our.conf
	goalie-formation.conf
	indirect-freekick-opp-formation.conf
	indirect-freekick-our-formation.conf
	kickin-our-formation.conf
	normal-formation.conf
	offense-formation.conf
	setplay-opp-formation.conf
	setplay-our-formation.conf

#### ②ボールキックの行動評価関数

src フォルダの中の「sample\_field\_evaluator.cpp」に記載されており、以下のヘッダファイルを読み込んでいます。下記に記載しているヘッダファイルは、agent2d の中のファイルに限定しており、量が多くなってしまうため librcsc のヘッダファイルは記載していません。

```
#include "sample_field_evaluator.h"
#include "field_analyzer.h"
#include "simple_pass_checker.h"
```

ちなみに、C++のプログラムでは「.cpp」ファイルを他のプログラムファイルから使用するためなどの情報を「.h」ファイルに記載することが多く、「.h」と対になった「.cpp」ファイルがあります。 "field\_analyzer.h"、"field\_analyzer.cpp"、

"simple\_pass\_checker.h"、"simple\_pass\_checker.cpp"は **src** フォルダの中の「chain\_action」フォルダの中にあります。

# ③ポジショニング動作

**src** フォルダの中の「bhv\_basic\_move.cpp」に記載されています。以下のヘッダファイルを読み込んでいます。これらのファイルは src フォルダの中にあります。

```
#include "bhv_basic_move.h"
#include "strategy.h"
#include "bhv_basic_tackle.h"
```

# ④戦略 (ポジショニング)

**src** フォルダの中の「strategy. cpp」に記載されています。このファイルの中でフォーメーションのポジションなどを規定しています。このプログラムでは、src フォルダの中にある以下のヘッダファイルを読み込んでいます。

```
#include "strategy.h"
#include "soccer_role.h"
#include "role_sample.h"
#include "role_center_back.h"
#include "role_center_forward.h"
#include "role_defensive_half.h"
#include "role_goalie.h"
#include "role_offensive_half.h"
#include "role_side_back.h"
#include "role_side_forward.h"
#include "role_side_half.h"
#include "role_side_half.h"
#include "role_keepaway_keeper.h"
#include "role_keepaway_taker.h"
```

#### ⑤コミュニケーションルール

**src** フォルダの中の「sample\_communication.cpp」に記載されています。このプログラムでは、src フォルダの中にある以下のヘッダファイルを読み込んでいます。読み込んでいるファイルが「strategy.h」なので、フォーメーションを作った後に、それにふさわしいコミュニケーションルールを作る必要があることが分かります。

```
#include "sample_communication.h"
#include "strategy.h"
```

#### ⑥プレイヤーの役割

src フォルダの中の「soccer\_role.cpp」に記載されています。このファイルの中では、「soccer\_role.h」以外の他のポジションのファイルは読み込んでいないため、作り込めばポジションごとに動きを変えることができると思います。このプログラムでは、src フォルダの中にある以下のヘッダファイルを読み込んでいます。

#include "soccer\_role.h"

#### ⑦全体のコントロール

**src** フォルダの中の「sample\_player.cpp」に記載されています。このプログラムでは、src フォルダの中にある以下のヘッダファイルを読み込んでいます。

```
#include "sample_player.h"
#include "strategy.h"
#include "field_analyzer.h"
#include "action_chain_holder.h"
#include "sample_field_evaluator.h"
#include "soccer_role.h"
#include "sample_communication.h"
#include "keepaway_communication.h"
#include "bhv_penalty_kick.h"
#include "bhv_set_play.h"
#include "bhv_set_play_kick_in.h"
#include "bhv_set_play_indirect_free_kick.h"
#include "bhv_custom_before_kick_off.h"
#include "bhv_strict_check_shoot.h"
#include "view_tactical.h"
#include "intention_receive.h"
```

# (7) 代表的なオプション

# ①リモート接続(-h, --host HOST)

教室の PC で「ifconfig」と入力すると表示される IP アドレスの中から「192.168.1.XX」の アドレスを探す。

agnet2d の引数に、「-h 192.168.1.XX」を追加する。

# ②オフラインログ (--offline-logging )

rcssserver から送られてくる、すべてのセンサメッセージを「/temp」に保存します。保存ファイルはプレイヤーごとに作られます。

# 3. フォーメーションの変更

## (1)フォルダ構造

 $\operatorname{src}$  フォルダの中に「 $\operatorname{formations-dt}$ 」というフォルダがあり、下記のような構造となっています(図 1)。

## (図1) formations-dt フォルダ構造

- for	mations-dt
	before-kick-off.conf
	defense-formation.conf
	goal-kick-opp.conf
	goal-kick-our.conf
	goalie-catch-opp.conf
	goalie-catch-our.conf
	goalie-formation.conf
	indirect-freekick-opp-formation.conf
	indirect-freekick-our-formation.conf
	kickin-our-formation.conf
	normal-formation.conf
	offense-formation.conf
	setplay-opp-formation.conf
	setplay-our-formation.conf

フォーメーションファイルには、テキストファイルを直接修正するものと、fedit2(フォーメーション編集ツール)を使って修正するものがあります。

# ・直接修正するファイル

ファイルの最初に「Formation Static」と記載されている以下のファイルです。before-kick-off.conf、goal-kick-opp.conf、goalie-catch-opp.conf、goalie-catch-opp.conf、goalie-catch-our.confです。before-kick-off.confファイルを修正すると、キックオフ時のポジションを修正できます。

## ・fedit2を使って修正するファイル

ファイルの最初に「Formation DelaunayTriangulation 2」と記載されている、上記以外のファイルです。

fedit2 ダウンロードページ

http://rctools.osdn.jp/pukiwiki/index.php?fedit2

#### (2) fedit2 の使い方

端末で「fedit2」と打つと起動できます。使い方については、「RoboCup サッカー2D シミュレーション講習会@秋キャンプ 2011」のスライド 36 以降に記載されています。スライドは下記のページの「講習会」と記載してある部分の「occersim2d-slide.pdf」というファイルをダウンロードして下さい。

#### http://rc-

oz.osdn.jp/pukiwiki/index.php?cmd=read&page=Event%2F2011%2FCamp&word=2011

ちなみに、fedit2 を使って「defense-formation.conf」というファイルを開くと 115 ヶ 所のボールの位置に対する選手の場所を設定できます。ボールの位置に対する選手の場所を修正した場合は、メーニューバーの中にある「Replace」ボタンを押すと、記録されます。「Replace」ボタンを押すことを忘れてしまうと記録されませんので、ボールの位置が変わるたびに「Replace」ボタンを押して下さい。

# 検討事項(2019/4/7)

ロボカップサッカーシミュレーション 2D リーグ必勝ガイド https://jaist.dl.osdn.jp/rctools/46021/RoboCup2DGuideBook-1.0.pdf

本書の144ページ以降に「FormationEditor」の使い方が記載されています。

\_\_\_\_\_

FormationEditor を実行するには、以下のように--editor-mode オプションを付けて soccerwindow2 を起動します.

\$ soccerwindow2 --editor-mode

起動後、メニューから "New Formation" を選択すると、画面が図 3.4 のような状態になります. 図 3.4FormationEditor の実行画面ダイアログに表示されている役割の名前は、役割クラスで定義している名前に対応しています. 必要に応じて変更してください. また、役割配分が望みのものと異なるのであれば、ダイアログを操作して変更してください. 後は以下の手順を実行するだけです.

#### 第3章 チーム開発

- 1. ボールを移動
- 2. プレイヤを移動
- 3. "Record" ボタンで訓練データ保存
- 4. "Train" ボタンで学習を実施
- 5. 訓練データ作成と学習を繰り返し実行

## 6. メニューから保存して終了

作成したフォーメーションのファイルは、サンプルチームのフォーメーションとして使用可能です。サンプルチームのStrategy クラスをそのまま使うなら、味方チームのキックイン、ボールが敵陣に存在する場合、ボールが自陣に存在する場合、の3種類のフォーめー書ンを作成することになります

\_\_\_\_\_

この説明を読む限りでは、「train」というプロセスが必要になりそうです。こちらの説明はFormationEditor 1なので、私たちが使用しているFormationEditor 2とは違うかもしれませんが、FormationEditor 2にも「train」というボタンはありますが、このボタンを押すことによってどのような影響があるかはわかりません。このボタンを押すとどのようなことが起こるかが分かった方は教えて下さい。

# 参考情報

(1) Agent2d 関連

秋山さんホームページ

http://rctools.osdn.jp/pukiwiki/

秋山さん論文紹介ページ

http://resweb2.jhk.adm.fukuoka-u.ac.jp/FukuokaUnivHtml/info/5687/R110J.html

The RoboCup Soccer Simulator

https://rcsoccersim.github.io/

(2) 世界大会出場チームのアルゴリズム説明 (Team Description Paper) <a href="https://wrighteagle2d.github.io/robocup\_tdps.html">https://wrighteagle2d.github.io/robocup\_tdps.html</a>

(3) C、C++関連

(概要)

C言語

https://ja.wikipedia.org/wiki/C%E8%A8%80%E8%AA%9E

C++

https://ja.wikipedia.org/wiki/C%2B%2B

(参考書籍)

C言語本格入門~基礎知識からコンピュータの本質まで

http://gihyo.jp/book/2018/978-4-7741-9616-9

スラスラわかる C++ 第2版

https://www.shoeisha.co.jp/book/detail/9784798153872

(4) Git, Github

#### ①参考情報

Git/GitHub レベル別オススメ学習サイトまとめ完全保存版【2019.03】

https://qiita.com/think-a-lot/items/b3c2e9060f46f5d4ea46

サルでも分かる Git 入門

https://backlog.com/ja/git-tutorial/intro/intro1 1.html

いつやるの?Git 入門

https://www.slideshare.net/matsukaz/git-17499005

今日からはじめる GitHub ~ 初心者が Git をインストールして、プルリクできるようになるまでを解説

https://employment.en-japan.com/engineerhub/entry/2017/01/31/110000

Git でやらかした時に使える 19 個の奥義

https://qiita.com/muran001/items/dea2bbbaea1260098051

#### ②プログラムのバックアップ方法(作成中)

プログラムのバージョン管理を行った方が良いと思いますので、バックアップに必要なコマンドを説明します。コマンドは、こちらのページの方法に従ってローカルリポジトリを作ったという前提で説明します。ちなみに私は、こちらの方法でローカルリポジトリを作った後で、agent2dのファイルを追加しました。

今日からはじめる GitHub ~ 初心者が Git をインストールして、プルリクできるようになるまでを解説

https://employment.en-japan.com/engineerhub/entry/2017/01/31/110000

# 1. ファイルをステージに追加

「git add」コマンドで修正したファイルをステージに追加することができます。ファイル名を指定してステージに追加することもできますが、「.」でカレントフォルダの中で変更したファイル全てを一度にステージに追加した方が簡単です。

git add.

2. ファイルをコミット

git commit

3. ローカルリポジトリを GitHub (リモートリポジトリ) と同期

# git push

4. GitHub (リモートリポジトリとローカルリポジトリを同期 「git push」した時点でローカルリポジトリとリモートリポジトリは同一になっているは ずですが、念のためリモートからローカルの方向で同期をしておきます。

# git pull

- 5. 戻し方
- (1) 前回のコミットまで戻す
- (2) git add を取り消す
- (3) 直前の git commit を取り消す
- (4) 過去の git commit を取り消す (統合する?)
- (5) Github に上げているコミットを取り消す (履歴を修正する)

## (5) virtualbox の容量が足りなくなった時

## ①Dropbox の容量削減

ubuntu で Dropbox を使っていると、保存しているファイルだけではなく、キャッシュファイルが肥大してディスク容量を圧迫してしまうことがあります。ubuntu のアプリケーションである「ディスク使用量アナライザー」を使用し、Dropbox の容量が肥大化している場合は下記の方法で修正することができます。

1. Dropbox フォルダの中の「.dropbox.cache」が肥大化した場合

【ubuntu】Dropbox の容量が膨れ上がる問題

https://clean-copy-of-onenote.hatenablog.com/entry/Dropbox cache problem

2. home フォルダの中の「.dropbox」が肥大化した場合

へぼエンジニアノート

http://note.kahwi.com/2011/11/dropboxsigstoredb.html

## ②ディスク容量の追加

1. ディスク容量の拡大

https://blog.goo.ne.jp/ashm314/e/e716cb8c4652b99af866a456cd899e89

2. 拡大した後のパーディションの調整

VirtualBox 環境での Ubuntu の HDD 容量変更方法

https://giita.com/ryokato\_me/items/3b2298f9016a8a002ecd